Mata Kuliah : Sistem Operasi

Kode MK : IT-012336

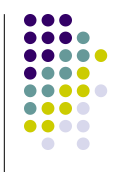
8

Deadlock

Tim Teaching Grant Mata Kuliah Sistem Operasi



Masalah Deadlock



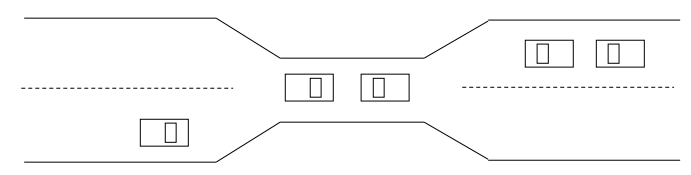
 Sekumpulan proses sedang blocked karena setiap proses sedang menunggu (antrian) menggunakan "resources" yang sedang digunakan (hold) oleh proses lain.

Contoh:

- OS hanya mempunyai akes ke 2 tape drives.
- P1 dan P2 memerlukan 2 tape sekaligus untuk mengerjakan task (copy).
- P1 dan P2 masing-masing hold satu tape drives dan sedang blocked, karena menunggu 1 tape drives "available".







- Hanya terdapat satu jalur
- Mobil digambarkan sebagai proses yang sedang menuju sumber daya.
- Untuk mengatasinya beberapa mobil harus preempt (mundur)
- Sangat memungkinkan untuk terjadinya starvation (kondisi proses tak akan mendapatkan sumber daya).





Sekumpulan vertex V dan sekumpulan edge E

- V dipartisi ke dalam 2 tipe
 - $P = \{P_1, P_2, ..., P_n\}$, terdiri dari semua proses dalam sistem.
 - $R = \{R_1, R_2, ..., R_m\}$, terdiri dari semua sumberdaya dalam sistem
- request edge/permintaan edge : arah edge $P_1 \rightarrow R_i$
- assignment edge/penugasan edge arah edge $R_i \rightarrow P_i$





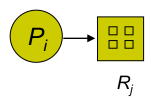
Process



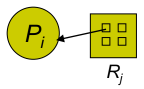
Resource Type with 4 instances



• P_i requests instance of R_j

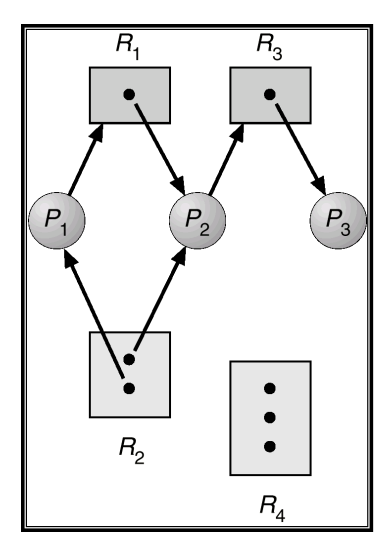


• P_i is holding an instance of R_j



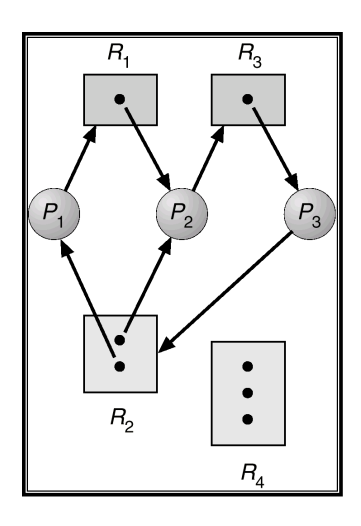






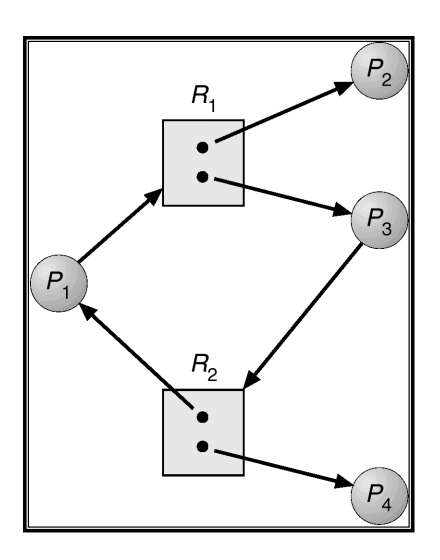
Graf Resource Allocation Dengan Deadlock





Graf Resource Allocation dengan Cycle Tanpa Deadlock





Kondisi yang Diperlukan untuk Terjadinya Deadlock



Mutual Exclusion

- Serially-shareable resources (mis. Buffer)
- Contoh: Critical section mengharuskan mutual exclusion (termasuk resource), sehingga potensi proses akan saling menunggu (blocked).

Hold & wait :

 Situasi dimana suatu proses sedang hold suatu resource secara eksklusif dan ia menunggu mendapatkan resource lain (wait).

Kondisi yang Diperlukan untuk Terjadinya Deadlock (cont.)



No-Preemption Resource :

- Resource yang hanya dapat dibebaskan secara sukarela oleh proses yang telah mendapatkannya
- Proses tidak dapat dipaksa (pre-empt) untuk melepaskan resource yang sedang di hold

Circular wait

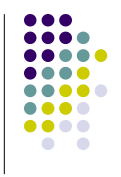
- Situasi dimana terjadi saling menunggu antara beberapa proses sehingga membentuk waiting chain (circular)
- Misalkan proses (P0, P1, .. Pn) sedang blok menunggu resources: P0 menunggu P1, P1 menunggu P2, .. dan Pn menunggu P0.





- Deadlock Prevention: Pencegahan adanya faktorfaktor penyebab deadlock
- Deadlock Avoidance: Menghindari dari situasi yang potensial dapat mengarah menjadi deadlock
- Deadlock Detection: Jika deadlock ternyata tidak terhindari maka bagaimana mendeteksi terjadinya deadlock, dilanjutkan dengan penyelamatan (recovery).

Deadlock Prevention



- Pencegahan: Faktor-faktor penyebab deadlock yang harus dicegah untuk terjadi
- 4 faktor yang harus dipenuhi untuk terjadi deadlock:
 - Mutual Exclusion: pemakaian resources.
 - Hold and Wait: cara menggunakan resources.
 - No preemption resource: otoritas/hak.
 - Circular wait: kondisi saling menunggu.
- Jika salah satu bisa dicegah maka deadlock pasti tidak terjadi!

Deadlock Prevention (1)



Tindakan preventif:

- Batasi pemakaian resources
- Masalah: sistim tidak efisien, tidak feasible

Mutual Exclusion:

- tidak diperlukan untuk shareable resources
- read-only files/data: deadlock dapat dicegah dengan tidak membatasi akses (not mutually exclusive)
- tapi terdapat resource yang harus mutually exclusive (printer)

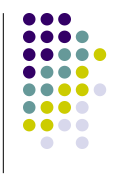
Deadlock Prevention (2)



Hold and Wait

- Request & alokasi dilakukan saat proses start (dideklarasikan dimuka program)
- Request hanya bisa dilakukan ketika tidak sedang mengalokasi resource lain; alokasi beberapa resource dilakukan sekaligus dalam satu request
- Simple tapi resource akan dialokasi walau tidak selamanya digunakan (low utilization) serta beberapa proses bisa mengalami starvation

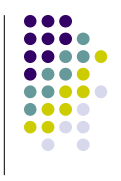




Mencegah Circulair Wait

- Pencegahan: melakukan total ordering terhadap semua jenis resource
- Setiap jenis resource mendapatkan index yang unik dengan bilangan natural: 1, 2, . .
 - Contoh: tape drive=1, disk drive=5, printer=12
- Request resource harus dilakukan pada resource-resource dalam urutan menaik (untuk index sama - request sekaligus)
- Jika Pi memerlukan Rk yang berindeks lebih kecil dari yang sudah dialokasi maka ia harus melepaskan semua resource Rj yang berindeks >= Rk

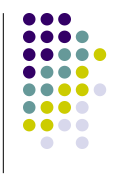
Deadlock Prevention (4)



Mencegah No-Preemption

- Jika proses telah mengalokasi resource dan ingin mengalokasi resource lain – tapi tidak diperoleh (wait): maka ia melepaskan semua resource yang telah dialokasi.
- Proses akan di-restart kelak untuk mecoba kembali mengambil semua resources

Deadlock Avoidance



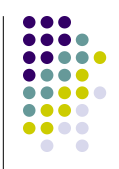
Penghindaran:

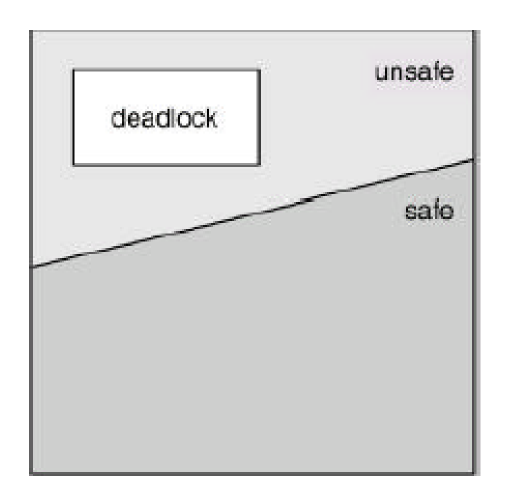
- Apabila di awal proses; OS bisa mengetahui resource mana saja yang akan diperlukan proses.
- OS bisa menentukan penjadwalan yang aman ("safe sequence") alokasi resources.

Model:

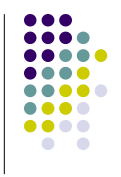
- Proses harus menyatakan max. jumlah resources yang diperlukan untuk selesai.
- Algoritma "deadlock-avoidance" secara dinamik akan memeriksa alokasi resource apakah dapat mengarah ke status (keadaan) tidak aman (misalkan terjadi circulair wait condition)
- Jadi OS, tidak akan memberikan resource (walaupun available), kalau dengan pemberian resource ke proses menyebakan tidak aman (unsafe).





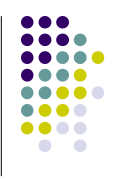


Safe state



- Prasyarat:
 - Proses harus mengetahui max. resource yang diperlukan (upper bound) => asumsi algoritma.
 - Proses dapat melakukan hold and wait, tapi terbatas pada sekumpulan resource yang telah menjadi "kreditnya".
- Setiap ada permintaan resource, OS harus memeriksa
 - "jika resource diberikan", dan terjadi "worst case" semua proses melakukan request "max. resource"
 - Terdapat "urutan yang aman" dari resources yang available, untuk diberikan ke proses, sehingga tidak terjadi deadlock.



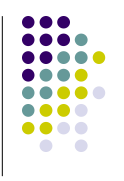


Resources: 12 tape drive.

User	Max. need	Allocation
U1	4	1
U2	6	4
U3	8	5

A (Available): 12 - 10 = 2
Safe sequnce:
2 tape diberikan ke U2,
U2 selesai => Av = 6,
Berikan 3 tape ke U1,
Berikan 3 tape ke U3.
No deadlock.





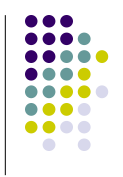
Resources: 12 tape drive.

User	Max. need	Allocation
U1	4	1
U2	6	4
U3	8	6

A (Available): 12 - 11 = 1

Terdapat 1 tape available, sehingga dapat terjadi Deadlock.





- Proses harus "declare" max. kredit resource yang diinginkan.
- Proses dapat block (pending) sampai resource diberikan.
- Banker's algorithm menjamin sistim dalam keadaan safe state.
- OS menjalankan Algoritma Banker's,
 - Saat proses melakukan request resource.
 - Saat proses terminate atau release resource yang digunakan => memberikan resource ke proses yang pending request.

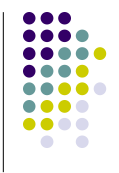
Algoritma Banker's (2)



Metode :

- Scan tabel baris per baris untuk menemukan job yang akan diselesaikan
- Tambahkan pada job terakhir dari sumberdaya yang ada dan berikan nomor yang available
- Ulangi 1 dan 2 hingga :
 - Tidak ada lagi job yang diselesesaikan (unsafe) atau
 - Semua job telah selesai (safe)

Algoritma Banker's (3)

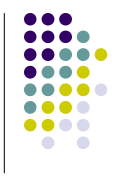


- Misakan terdapat: n proses dan m resources.
- Definisikan:
 - Available: Vector/array dengan panjang m.

If available [j] = k, terdapat k instances resouce jenis Rj yang dapat digunakan.

- Max: matrix n x m.
 - If **Max** [i,j] = k, maka proses **Pi** dapat request paling banyak k instances resource jenis Rj.
- Allocation: matrix n x m.
 - If **Allocation[i,j] = k** maka **Pi** saat ini sedang menggunakan (hold) **k** instances Rj.
- Need: matrix n x m.
 - If **Need[i,j] = k**, maka **Pi** palaing banyak akan membutuhkan instance Rj untuk selesai.
- Need [i,j] = Max[i,j] Allocation [i,j].



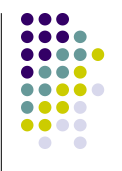


Let Work and Finish be vectors of length m and n, respectively.
 Initialize:

```
Work := Available // resource yang free
Finish [i] = false for i = 1,3, ..., n.
```

- Find and i such that both: // penjadwalan alokasi resource
 - (a) Finish [i] = false // asume, proses belum complete
 - (b) Needi £ Work // proses dapat selesai, ke step 3 If no such *i* exists, go to step 4.
- Work := Work + Allocationi // proses dapat selesai
 Finish[i] := true
 go to step 2.
- If Finish [i] = true for all i, then the system is in a safe state.





- Terdapat 3 proses: n = 3, 1 resource: m = 1
- Jumlah resource m = 12.
- Snapshot pada waktu tertentu:

User	Max. need	Allocation
U1	4	1
U2	6	4
U3	8	5

Max:	Allocation:
[4	[1
6	4
8]	5]

Available: [2]

Algoritma Safety (3)

Need [i,j] = Max[i,j] - Allocation <math>[i,j].

```
Need: Max: Allocation:

[3 = [4 - [1

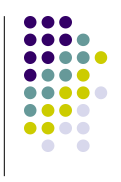
2 6 4

3] 8] 5]
```

Let Need[3]; Max[3]; Aloc[3]; Finish[3]; Work [1];

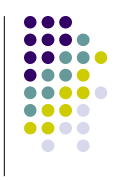


Deadlock Detection



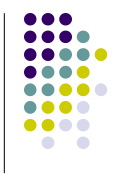
- Mencegah dan menghidari dari deadlock sulit dilakukan:
 - Kurang efisien dan utilitas sistim
 - Sulit diterapkan: tidak praktis, boros resources
- Mengizinkan sistim untuk masuk ke "state deadlock"
 - Gunakan algoritma deteksi (jika terjadi deadlock)
 - Deteksi: melihat apakah penjadwalan pemakaian resource yang tersisa masih memungkinkan berada dalam safe state (variasi "safe state").
 - Skema recovery untuk mengembalikan ke "safe state"

Single Instance



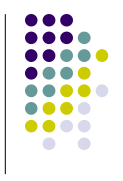
- Gunakan: resource allocation graph
 - Node mewakili proses, arcus mewakili request dan hold dari resources.
 - Dapat disederhanakan dalam "wait-for-graph"
 - $Pi \rightarrow Pj$ if Pi is waiting for Pj.
 - Secara periodik jalankan algoritma yang mencari cycle pada graph:
 - Jika terdapat siklus (cycle) pada graph maka telah terjadi deadlock.

Recovery dari Deadlock



- Batalkan semua proses deadlock
- Batalkan satu proses pada satu waktu hingga siklus deadlock dapat dihilangkan
- Proses mana yang dapat dipilih untuk dibatalkan ?
 - Proses dengan prioritas
 - Proses dengan waktu proses panjang
 - Sumberdaya proses yang telah digunakan
 - Sumberdaya proses yang lengkap
 - Banyak proses yang butuh untuk ditunda
 - Apakah proses tersebut interaktif atau batch

Recovery dariDeadlock



- Pilih proses meminimasi biaya
- Rollback kembali ke state safe, mulai lagi proses dari state tersebut
- Starvation proses yang sama selalu diambil sebagai pilihan, termasuk rollbak dalam faktor biaya

Pendekatan Kombinasi



- Kombinasi dari tiga pendekatan dasar
 - prevention
 - avoidance
 - detection

 Pemisahan sumberdaya ke dalam hirarki kelas